

## 利用に応じた設定に変える(各種設定)

[太字: お買い上げ時の設定]

設定する項目	設定	
案内出力スピーカー ナビゲーションの音声案内を出力するスピーカーを設定する	<b>設定する</b> を選ぶ	「左前」 「右前+左前」 「右前」
E T C 設定	ACCオン時 カード未挿入警告	<b>完了</b> を選ぶ
	ルート設定時 カード未挿入警告	「する」: 車のエンジンをかけた(またはACCをONにした)とき、カードの差し忘れ警告を音声と画面表示で案内する。 「しない」: カードの差し忘れ警告を案内しない。
SDメモリーカードの初期化	<b>完了</b> を選ぶ	「する」: 有料道路を通るルートが探索されたときに、カードの差し忘れ警告を音声と画面表示で案内する。 「しない」: カードの挿し忘れ警告を案内しない。
SDメモリーカードの初期化 初期化により消去されたデータはもとに戻せません。 必要なデータはあらかじめパソコンにバックアップを取ってください。 (MEMORY MUSIC for SDの音楽データやSD動画再生の動画データは、パソコンにバックアップを取ることはできません。)		
システムの初期化 初期化により消去されたデータはもとに戻せません。初期化は十分確認のうえ行ってください。	<b>完了</b> を選ぶ	「はい」: 本機をお買い上げ時の状態に戻す。 ● 下記の情報が消去されます。 ・登録ポイント ・迂回メモリー ・ルート ・走行軌跡 ・全ての設定内容 「いいえ」: 各種設定画面に戻る。

その他(続き)

### 各種設定をお買い上げ時の状態に戻す

- 1 設定メニュー(P.23)から **各種設定** を選ぶ
- 2 **その他** を選ぶ
- 3 **初期状態** を選ぶ
- 4 **はい** を選ぶ  
● 各種設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

#### お知らせ

- ナビ補正は、システムの初期化(P.162)を行うとお買い上げ時の状態に戻ります。

下記の項目をお買い上げ時の状態に戻すには

- 3D地図表示設定
- 到着予想時刻表示
- ランドマーク 走行中呼出ジャンル
- 車両情報設定
- カメラスケール表示

- 1 お買い上げ時の状態に戻したい項目の **変更する** を選ぶ(P.158~162)
- 2 (カメラスケール表示のみ) **調整** を選ぶ
- 3 **初期状態** を選ぶ

## よくあるお問い合わせ

斜体の項目の確認には、専門の技術と経験が必要です。安全のため、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 自転車マークが表示されない

- 地図モード画面になっている。  
→ **現在地** を押してください。(P.36)

### 自転車位置が正しく表示されない/GPSマークが表示されない

- ACC OFFの状態で車を移動した。(フェリーボート、駐車場のターンテーブルなど)  
→ しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- GPS衛星からの信号の誤差が大きい。  
→ しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- GPS信号を妨げる障害物などが無いか確認してください。
- **GPSアンテナが、受信しにくい場所に付いていないか確認してください。**(取付説明書)
- 距離補正やジャイロ角度補正が完了していない。  
→ 「学習レベル」(距離補正の精度)、「ジャイロ角度補正」を確認してください。(P.18)
- **GPSアンテナのコードや、車速信号中継コード、リバースコードなどが、正しく接続されているか確認してください。**(取付説明書)
- GPSアンテナが、ナビゲーションユニットや別売のVICSビーコンユニットの近くに取り付けられている。  
→ **GPSアンテナは、ナビゲーションユニットから20 cm以上、VICSビーコンユニットから15 cm以上離して取り付けてください。**(取付説明書)

### 縮尺を切り換えたのに、元の縮尺に戻る

- 地図モード画面で縮尺を切り換えている。  
→ 地図モード画面で切り換えた縮尺は、現在地画面に反映されません。  
現在地画面で **詳細** / **広域** を選び、縮尺を切り換えてください。(P.43)

### 車両情報が設定できない

- ルートが設定されている(ルート案内中・ルート案内中止時)と、車両情報を設定できない。  
→ ルートを消去してください。(P.53)

### 地図の年度更新の方法について知りたい

- 年度更新地図の発売時期・販売方法については、決定次第、当社サイトにてご案内します。  
<http://panasonic.jp/navi/>

利用に応じた設定に変える(各種設定) / よくあるお問い合わせ

設定

困ったとき